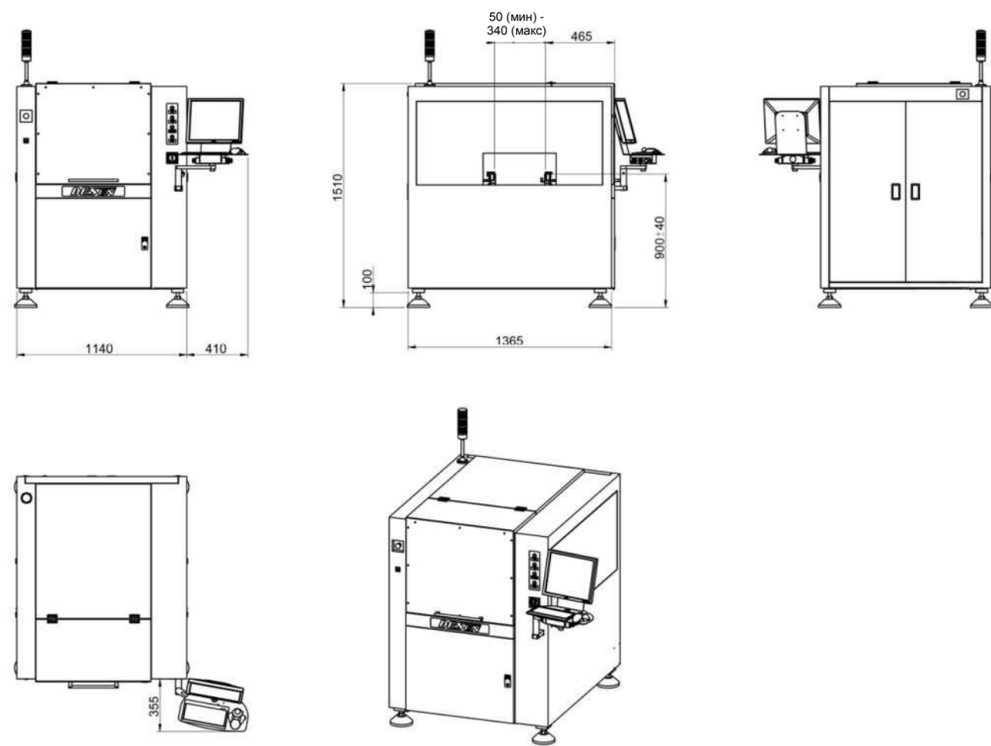
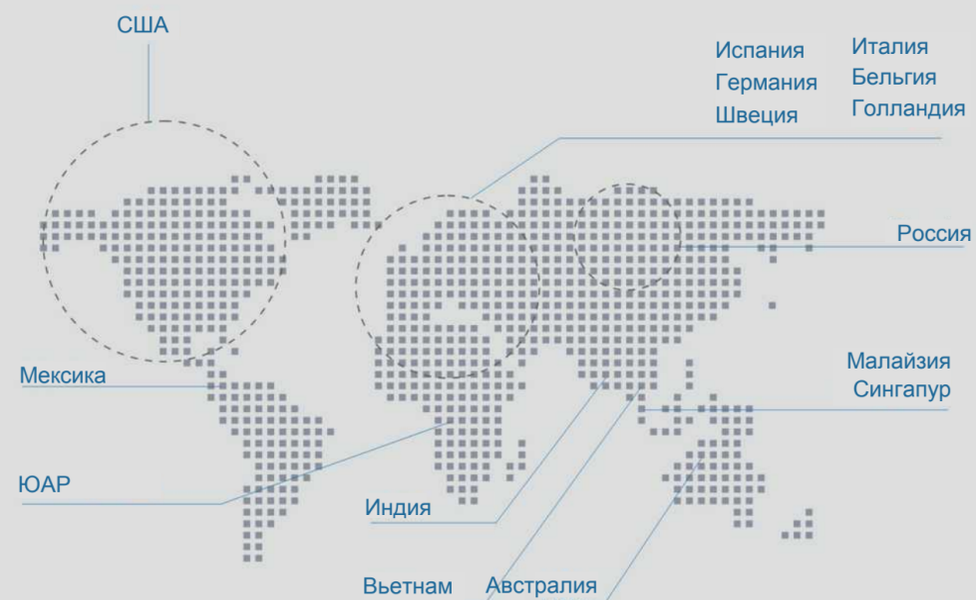


Размер продукции



Официальный аккаунт WeChat



Вебсайт: [www.desen-sz.com](http://www.desen-sz.com) E-mail: [renyiedesen-sz.com](mailto:renyiedesen-sz.com) Тел.: +86186 1702 3102

Компания: Shenzhen Desen Precision Machine Co.,Ltd

Адрес: Здание А4, 3-я промышленная зона в Таньтоу, улица Сунган, Таньтоу, район Баоань, город Шэньчжэнь, провинция Гуандун, Китай.



ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ТРАФАРЕТНЫЙ ПРИНТЕР Серия DG

DG



Параметры процесса	Спецификация	
Точность печати	±22мкм@6σ, Срк≥2.0	Проверено испытательной системой CeTaQ
Повтор точности позиционирования	± 10мкм@6σ, Срк≥2.0	
Время цикла	7 с	
Размер рамы экрана	470мм x 370мм~737мм x 737мм	
Толщина рамы экрана	20мм - 40мм	
Размер подложки (мин.)	50мм (X) x 50мм (Y)	
Размер подложки (макс.)	400мм (X) x 340мм (Y) (опция: 460x340мм)	
Толщина подложки	0,4 мм - 6 мм	
Давление печати	0 кг-20 кг	
Скорость печати	1 - 200мм/с	
Печатный зазор	0мм - 20мм	
Разделение подложки	Скорость: 0,1 - 20мм/с	
	Расстояние: 0мм - 30мм	
Варианты нанесения пасты	Паяльная паста, печатная краска, серебряная паста	

Система транспортировки	Спецификация	
Вес подложки (макс.)	≥4 кг	
Скорость перемещения	Сегментированное управление, 1500 мм/с (макс.)	
Высота платы	≥18 мм (настраиваемая)	
Высота перемещения	900 ± 40мм	

Электрическая конфигурация и требования к окружающей среде	Спецификация	
Напряжение	220 В +/-10%. Одна фаза 50/60 Гц	
Мощность	2,5кВт	
Подача воздуха	4,5-6 кг/см2	
Температура	-20°C ~ +45°C	
Влажность	30% – 70% отн. влажн.	

Стандартная конфигурация	Спецификация	
Модуль автоматического позиционирования трафарета	Поместите трафарет в опорную рамку, ракедь автоматически определит положение трафарета.	
Система позиционирования опоры подложки	Опорный блок, опорный штифт, опорная платформа	
Удобная система регулировки платформы	Отрегулируйте высоту платформы вручную с помощью ручки	
Интеллектуальная транспортная система	Устройство автоматической остановки + автоматическое позиционирование носителя + вход слева/выход слева, вход слева/выход справа, вход справа/выход справа, вход справа/выход слева.	
Варианты обработки и очистки	Влажная уборка + сухая чистка + вакуумная чистка (свободная комбинация)	
Приблизительный размер	1140 (Д) X 1365 (Ш) X 1510 (В) мм	
Приблизительный вес	1300 кг в упаковке (зависит от выбранных опций конфигурации машины)	
	1100 кг без упаковки (зависит от выбранных опций конфигурации машины)	

Преимущества продукции



- Подъемная платформа по оси Z
- Цельный каркас всей машины
- Двигатель приводит в движение ракедь, соединенный с винтом, для перемещения вверх и вниз
- Интеллектуальная автоматическая система очистки трафарета. Размер рамы регулируется
- Время цикла печати 7 с

Область применения



5G



Полупроводник



Новая энергия



Электроника



Фотоэлектрические продукты



Новый дисплей



Автомобильная электроника



Медицинские приборы

Система контроля паяльной пасты



- Датчик под передней ракедь определяет диаметр оставшейся паяльной пасты и уведомляет заказчика о необходимости добавить паяльную пасту.

Автоматическое добавление паяльной пасты (электрическое/пневматическое)



- Непосредственное добавление паяльной пасты из общего бака. Можно добавлять через определенные интервалы времени.

ИБП для защиты при отключении питания



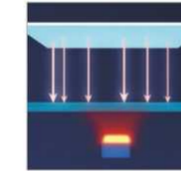
- После отключения электропитания ПК может работать в течение определенного времени (10 минут) для сохранения и защиты производственных данных.

Интеллектуальная система контроля температуры



- Температура может отображаться и регулироваться на вертикальной системе управления.
- Температура может отображаться и регулироваться на внешней системе управления.

Система контроля апертюры трафарета



- Обнаружение засорения диафрагмы и уведомление о необходимости очистки трафарета. Если проверка трафарета не удалась дважды подряд, заказчику будет выдано напоминание о том, следует ли изменить режим очистки, частоту очистки или выполнить очистку вручную.

Функция автоматического дозирования



- Точное или секционное заполнение

Система управления производством Industry 4.0 MES



- Индивидуальный режим связи с заказчиком для реализации интеллектуального управления операциями.
- Анализ производительности и функция получения статистической информации об операциях в режиме реального времени. Интеллектуальная система сигнализации. Распознавание кода продукта.